⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—45953

⑤Int. Cl.³C 04 B 15/06

識別記号

庁内整理番号 6542-4G 砂公開 昭和59年(1984) 3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᡚ珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法

顧 昭57-150653

②出 願 昭57(1982)9月1日

⑩発 明 者 土井雄一

茨城県猿島郡境町大字染谷106 旭化成工業株式会社内 ⑩発 明 者 清水幸壽

茨城県猿島郡境町大字染谷106 旭化成工業株式会社内

①出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

明 細 増

1. 発明の名称

20特

珪酸カルシウム水和物果成形体の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 建酸カルシウムゲル状物質に建酸質原料と石 灰質原料の少なくとも一方と水、補強材等を適 宜加えて混合したスラリーを、型枠に流し込み、 的慢する事により、半可塑状物質とした後、銅 線等で切断成形しこれをオートクレープ中で高 湿高圧の飽和水蒸気圧中で反応する事を特徴と する建酸カルシウム水和物系成形体の製造方法
 - 2 スラリー中のカルシウム (Ca) と珪紫 (Si) のモル比が、 0.3 ないし 1.2 である特許 謝水の範囲 第1 項記載の珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法
- 8 発明の詳細な説明

本発明は、珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法に関するものである。

珪酸カルシウム水和物系成形体は非常に軽量で あるにもかかわらず強度が強く、しかも熱安定性 が大きく不然で断熱性が大きいという優れた特徴を持つており、保温材や耐火被燃材、 建築物の内外壁材として広く使用されている。

これらの珪酸カルシウム水和物系成形体の製造 方法として各種の方法が提案されてかり、また実 際に実施されている。その従来法を大きく分類す ると次の3種となる。

- (1) 珪酸質原料と石灰質原料に破離状物質その他の添加物と水を加えてスラリーとし、これを加熱反応して、かさ高なゲル状物質とした後型枠に流し込み、加圧脱水成形した後、オートクレープ中で高温高圧飽和水蒸気圧中で反応させて製造する方法。
- (2) 建設質原料と石灰質原料に級維状物質その他 添加物と水を加え混合し塑料に確し込み、それ をオートクレープ中で高温高圧飽和水炭気中で 反応させて製造する方法。
- (3) 建酸質原料と石灰質原料に水を加え温合したスラリーをオートクレーブ中で選拌しながら水熱反応し、建酸カルシウム水和物結晶スラリー

を得、これを加圧脱水し成形体を制造する方法。 これら従来法による製造方法は、工程に多少の 差異はあるが、その成形方法は、①製品一枚とと に型枠を用意する型枠一品生産方式、②製品一枚 ずつを加圧脱水ブレスして製造するブレス成形方 式にわけられる。この製造方式は、いずれも製品 一枚ずつを生産する方式であり、生産効率が悪い といり欠点を有している。

そとで本発明者らは、従来技術のとの欠点を改 良する為に観意研究を行い、本発明を完成したの である。

本発明のごとく、あらか じめ 珪敏 質 順料と 石灰質 原料に水を加えて 反応させて ゲル化 した 物質に、さらに 珪酸 質 原料と 石灰質 原料少なくとも 一方を加えて 初めて、かさ高でしかも半可 置状の 物質が 得られるのである。

本発明で言うゲル状物質とは、硅酸質原料と石

米良く生産出来るのである

以下本発明をさらに応細に説明する。

本発明では、あらかじめゲル状物質を鍛造し、 それに建設質原料と何灰質原料の少なくとも一方と水、補強材等を適宜加えて混合し、それを選枠 に入れて静樹し、半可塑状物質とする必要がある。

半可塑状物質とは、流効性のない間型状態で、 鋼線で容易に切断可能な硬度を持つた状態である 多量の水の中へ投じて突き崩せば、スラリー状ど なつて流動性を示す。山中式土壌硬炭計でその硬 度を制定すれば、10~25程度である。低比比の 保温材や耐火維材を製造する化は、かさ高な半可 塑状物質を製造する必要がある。従来法では、 の様な、半可塑状物質を製造する単は出来ない。

すなわち、従来法で建設貨原料と石灰貨原料を 反応してゲル状物盤とした後、型枠に流し込む方 法(従来法(1))では、かさ高なゲル状のスラリー は得られても、平可製状とならず、銅融等で切断 成形は出来ない。この原因は、かさ高なゲル状物 質を製造する鉄に、強敵貿原料と石灰質原料の常

沢質原料と水、その他添加物を常圧下あるいは加圧下で撹拌しつつ製造される建設カルシウムのかさ高な、非晶質あるいは準晶質の水和物を主体とするもので一部未反応の原料や繊維状物質が含まれる事もある。とのゲル状物質は、旋動性はあるものの粘性は高く、固型分の状体体積は大きい。

ゲル化反応は、通常常圧で 50~100℃ 程度の温 酸で行うのが好ましいが、珪石を駐散質以料とし て使り場合や特にかさ馬なゲルを製造する場合は、 加圧下 100~200℃で反応させるのが好ましい。

以上の様にして製造されたゲル状物質に、建設 質原料と石灰質原料の少なくとも一方と水、補強 材等を適宜加えて混合して型枠に流し込む。との 場合使用する建酸質原料と石灰質原料としては、 ゲル状物質製造時と同じものが使用出来るが、ポ ルトランドセメント、アルミナセメント、生石灰、 消石区、スラグ、フェロシリコンダスト、フライ アッシュ、シラス、白土、珪石等が好ましい。ゲ ル状物質にケイ酸質原料と石灰質原料の両方ある いは、一方を加えた後の混合物中のカルンウム (Ca)と珪素(Si)の含有型のモル比(Ca/Si) が、0.3 ないし 1.2 とするのが好ましい。 1.2 以 上あるいは、0.3 以下の Ca/8i 比では、未反応 の原料が多量に残存したり、熱的に安定な建設力 ルシウム水和物を生成しない。また成形体の強度 が低下し、低比重の成形体を得る単が出来なくな

ゲル状物質に加える補強材としては通常、各種

繊維状物質が好ましい。例えば、パルブ、レーョン等のセルロース系繊維、石綿、セピオライト、ワラストナイト、チタン酸カリウム等の天然あるいは、合成の鉱物繊維、スラクウール、ガラス繊維等の無機繊維、芳香族ポリアミト繊維、炭素繊維、スチールファイバー等があげられる。'これらの繊維は、その繊維及が極端に長いものを使の折面が荒れて好ましくない。

以上の繊維状物質の他に、反応、促進の為の石質、アルカリ金級塩、アルカリ土類塩や北降防止剤として粘土やベントナイトを加えても良い。

型枠には、混合物を洗し込む前にあらかじめ、 成形体の補強筋を配設しておいても良い。補強筋 としては、鉄筋カゴや金網 ラス網等が使用出来 る。これらの補強筋は、板状に成形した時段度中 央部に位置する様に固定しておく。

グル状物質に珪酸質原料と石灰質原料の少なく とも一方と水、補強材等を加えた混合物を塑枠に 流し込んだ後、常圧下、30~90℃に静促して数

切断された板状に成形されたブロックは、そのままオートクレープへ入れ高温高圧の飽和水蒸気中で水熱反応して、珪酸カルシウム水和物を生成せしめる。珪酸カルシウム水和物としては、通常トパモライト、ゾノトライトおよびその混合物が生成する。水熱反応は、140~220℃の飽和水蒸気中で行うのが好ましい。水熱反応後の成形体は、乾燥したり、場合によつては、切断、研資線各種

加工を施して、端部製画等の形状を能える事によって製品とする。

以下実施例によりさらに具体的に本発明を説明 するが、本発明はこれらの尖施例に限定されるも のではない。

哭施例 1.

水 M 反応させた。 反応後 オートクレープより取り出し 110℃ で乾燥した。 との成形体(5)の出比重は、0.50 であつた。 また曲強度は、 29.0 Kg/al であった。 熟伝導学は 0.085 Keal/m·hr℃ (平均 20℃)であつた。 との板状成形体(5)は耐火被複材として好適なものである。

奖施例 2

クレーブより取り出し 110 ℃ で弦繰した。この成形体の歯比重は、 0.20 であつた。また幽強度は 4.8 kg/alであつた。無伝海率は、 0.050 Kccc/m·br℃ (平均 20 ℃) であつた。この成形体は、保温材として好適なものである。

奥施例3~9

実施例1と同様にグル状物質を製造し、それに 装-1に示す、珪酸質原料と石灰質原料を加えて 成形体を得た。その結果を 装-1 に示す。

以下杂白

表 - 1

契施例ha	添加原料*		(读率
奥加例3	ポルトランドセメント 50部 フエロシリコンダスト 50部	30.5	.090
, 4	フエロシリコンダスト 100部	21.2 0	. 095
, 5	生 石 灰 30部 珪 石 粉 70部	35.3 0	.097
, 6	生 石 灰 100部	22.1 0	. 100
. 7	高 炉 ス ラ グ 50 部 生 石 灰 30 部	30.8 0.	. 087
. 8	ポルトランドセメント 30部 フライアツシユ 70部	28.5 0	. 083
. 9	珪 採 土 50部 消 石 灰 40部	27.0 0	.080
比較例1	なし	切断不能で成形体 得られす。	DE.

- 注) * 実施例1と同じゲル状物質720重量部、パルブ4重 量部に対し旅加した原料の重量部。
- 注) ** <u>助強配は成形体を 4 cm × 4 cm × 16 cm</u> に切断して 初定した。

比較例1

突施列 1 と同じゲル状物質 720 重掛部にパルブ 4 重掛部を入れて混合しただけで型枠へ流し込ん だ。そのまま、 40℃で 2 4 時間 前 世したが半可 塑状物質とならず、流動性があり、ピアノ 顔で切 断不可能であつた。

4 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明における、大型プロックの切 断装置および製造プロセスの軟略図である。

1. …… 大型プロック

2 …… 型 枠

a…… ピアノ顔カツター

4 …… 板状体

5. 板状成形体

特許出顧人 旭化成工浆株式会社

第 1 図

